

しふくのみのり

倒伏しにくく暑さに強い

直播栽培向きの多収良食味水稻

- ◆ 栽培適地は東北中部以南です。
- ◆ 耐倒伏性はかなり強く、直播栽培向きで、多収です。
- ◆ 暑さに強く、いもち病と縞葉枯病にも強いです。
- ◆ 食味が良く、業務用米の用途として、店内炊飯、おにぎり、弁当などの中食・外食への利用に最適です。



育成のねらい

中食や外食向けの米（業務用米）の消費量は増加傾向にあります。また、登熟期間中の高温により米の品質が低下することが問題となっています。業務用米には、一定の品質・食味を保有し、価格の安い米が求められるため、栽培コストの削減、栽培の省力化に対応できる品種の要望が高まっています。

そこで、いもち病に強く、耐倒伏性・高温耐性に優れ、収量性が高く、良食味の特徴を有する直播栽培向き水稲新品種「しふくのみり」を育成しました。

栽培特性

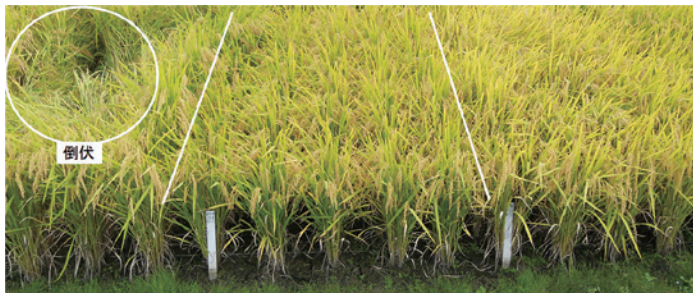
品種名	出穂期 月/日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m ²	精玄米重 kg/10a	千粒重 g
しふくのみり	8/4	66	19.0	454	676	23.9
ひとめぼれ	8/5	84	19.1	542	673	23.2
しふくのみり	8/12	65	17.9	531	641	23.7
ひとめぼれ	8/15	83	18.3	587	574	22.4
萌えみのり	8/12	68	18.6	562	625	23.4
しふくのみり	8/13	70	18.8	596	754	22.9
ひとめぼれ	8/16	91	19.7	631	503	21.7
萌えみのり	8/12	74	19.6	633	749	23.1

注)2015年～2018年、上段：標肥移植栽培、中段：標肥直播栽培、下段：多肥直播栽培

■耐冷性・高温耐性・耐病性

品種名	耐冷性	高温 耐性	いもち病抵抗性		縞葉枯病 抵抗性
			葉いもち	穂いもち	
しふくのみり	中	やや強	強	強	抵抗性
ひとめぼれ	強	中	やや弱	中	罹病性
萌えみのり	やや強	弱	やや弱	中	罹病性

■直播適性



ひとめぼれ
耐倒伏性：やや弱

しふくのみり
耐倒伏性：かなり強

萌えみのり
耐倒伏性：強

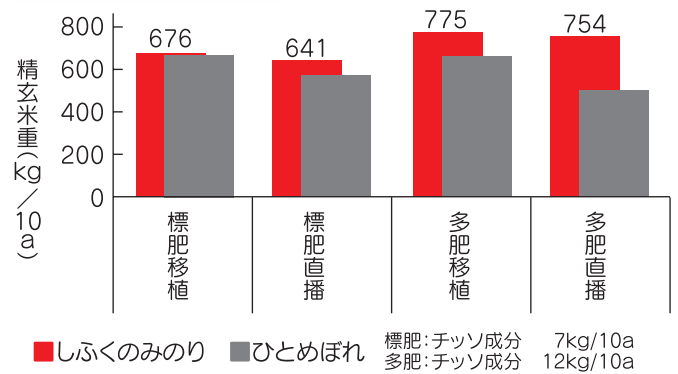
栽培上の留意点・活用面

栽培適地は東北中部以南で、目安として「ひとめぼれ」の栽培地域に適しています。なお、耐冷性が不十分のため、冷害の発生しやすい地域では栽培を避ける必要があります。

< 民間企業による評価 >

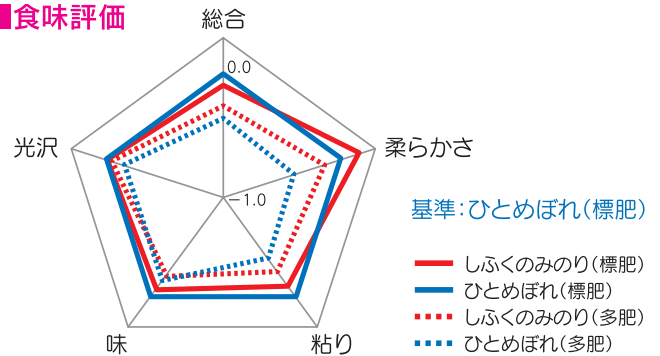
- ・保温状態で軟らかさを維持し物性変化も小さいため 店内炊飯に適している。
- ・おにぎり：特A、冷や飯：特A

生産力検定



品質特性

■食味評価



■玄米品質



しふくのみり

ひとめぼれ

玄米の外観品質は「ひとめぼれ」と同程度

